

عنوان مقاله:

پیش بینی نامنظمیهای هندسی خطوط ریلی محور خراسان

محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی پیشرفتهای اخیر در مهندسی راه آهن (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

مریم کوهی علی آبادی - دانشجوی کارشناسی دانشگاه علم و صنعت

حمیدرضا قدمان - دانشجوی کارشناسی ارشد

مسعود یقینی - استادیار دانشگاه علم و صنعت

خلاصه مقاله:

امروزه همزمان با پیشرفت تکنولوژی و فنآوری ابزارهای اندازهگیری اطلاعات نیز دقیقتر شده و اطلاعات جامعتری را در اختیار بشر قرار می دهند. یکی از زمینه هایی که شاهد سرعت رشد اطلاعات در آن هستیم راه آهن کشورها می باشند که راه آهن جمهوری اسلامی ایران نیز از این قاعده مستثنی نیست. می توان گفت یکی از بخشهای اساسی و مهم فعالیتهای راه آهن ایران بخش تعمیر و نگهداری خطوط و ابنیه فنی می باشد که امروزه با استفاده از ماشین اندازه گیر خط این کار بسیار دقیقتر و علمیترا از گذشته انجام می گیرد.

کلمات کلیدی:

داده کاوی، پیش بینی، نامنظمی هندسی خطوط، محور خراسان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/91978>

